

**Аннотация к рабочей программе
учебного предмета «Технология»**

5-6 класс

Тип программы	Программа общеобразовательных учреждений
Статус программы	Рабочая программа учебного предмета «Технология» на основе ФГОС ООО
Учебный предмет (курс), для которого написана программа	Технология
Класс или классы, для которых написана программа	5 классы МБОУ СШ №37
Уровень программы (базовый, профильный уровень, углубленное или расширенное изучение предмета, индивидуальное обучение, коррекционное обучение и т.п.)	базовый
Название, автор, издательство, год издания учебника (учебного пособия)	Технология: 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций/(В.М. Казакевич и др.) под редакцией В.М. Казакевича. – М.: Просвещение, 2019. – 176 с.
Название, автор и год издания предметной учебной программы (примерной, авторской), на основе которых создана Рабочая программа	Казакевич В. М. Технология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др. 5—9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семёнова. — М. : Просвещение, 2020
Сроки освоения программы	2020 – 2021 учебный год
Форма обучения	очная
Режим занятий	2 часа в неделю
Объём учебного времени за уч. год (всего)	68 час. в год
в том числе:	
контрольных работ	<u> 1 </u> час.
промежуточная аттестация	<u> 1 </u> час.
Учитель	Шушкова Т.Л., Головкова А.В.

Аннотация к рабочей программе
учебного предмета «Технология»
7-8 классы

Тип программы	Программа общеобразовательных учреждений
Статус программы	Рабочая программа учебного предмета «Технология» на основе ФГОС ООО
Учебный предмет (курс), для которого написана программа	Технология
Класс или классы, для которых написана программа	6 -8 классы МБОУ СШ №37
Уровень программы (базовый, профильный уровень, углубленное или расширенное изучение предмета, индивидуальное обучение, коррекционное обучение и т.п.)	базовый
Название, автор, издательство, год издания учебника (учебного пособия)	<p>Технология: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/(Н.В.Синица, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко и др. 3-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2015.</p> <p>Технология : 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных оргпнизаций/(Н.В.Синица, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко и др. 4-е изд., стереотип. – М.: Вентана-Граф, 2018. – 208 с .: ил.</p> <p>Технология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных оргпнизаций/(Н.В. Матяш, А.А. Электов, В.Д. Смоненко и др. 2-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2017. 208с.: ил.</p>
Название, автор и год издания предметной учебной программы (примерной, авторской), на основе которых создана Рабочая программа	Авторская программа «Технология 5-8 классы: алгоритм успеха» (авт.-сост. А.Т. Тищенко, Н.В. Синица, М.: Вентана-Граф,2012)
Сроки освоения программы	2020 – 2021 учебный год
Форма обучения	очная
Режим занятий	2 часа в неделю
Объём учебного времени за уч. год (всего)	68 час. в год
Учитель	Шушкова Т.Л., Головкова А.В.